Index of Claims

Application No.

09/839,972 Examiner

Huy Q Phan

Applicant(s)

BODNAR ET AL

Art Unit

2687

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ	<u> </u>				J			<u> </u>	
-											
Cla	aim	Date									
ᡖ	Original	05/10/02									
Final	ij	6	1								
	0	S									
	-1	-					Π		Г	П	
	2	П									
	2 3 4 5 6	Ш		L							
	4	Ш	L						L	Ш	
	5	Ш	_		_	_				Щ	
	6	Ц.	<u> </u>							Ш	
	7	4	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	8 9	#	├	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	10	₽	-	-	-	<u> </u>	├		<u> </u>	Н	
	10	Н	-	⊢	-	<u> </u>	-	_		Н	
	11 12	╁	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	13	+	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	13 14 15	╫	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	15	Н	\vdash	-	╁		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	H	-	\vdash	-			-	-	Н	
	16 17	Н		\vdash		-	┢	-	\vdash	Н	
	18	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	┢	_	H	Н	
	19	H			_		T		\vdash	H	
	20	1		<u> </u>						П	
	19 20 21 22 23										
	22	П									
	23	П									
	24 25	П									
	25	Ц								Щ	
	26	Ц				_	L	L_			
	27 28 29	Н				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	ļ		
	28	\sqcup		<u> </u>	_	_	_	_		Ш	
	29	H		_	<u> </u>	<u> </u>	_			Н	
	30 31	1	┝	<u> </u>	⊢	_		_	-	\vdash	
	32	*		⊢	⊢	 				Н	
	33	~	\vdash	├	├─		_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	34	レソ	\vdash	-	-	 	 	\vdash		$\vdash \vdash$	
	35	v	\vdash	\vdash	┝	 	_	\vdash	┝	\vdash	
_	36	V	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		Н	
	-37	_	_	_	\vdash					-	
	-38-	-			-						
	-39	_									
	40	V	\Box								
	41										
	42										
	43	\prod									
	44	Ш									
	45	Ш					$oxedsymbol{oxed}$				
	46	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	L_	L_	L	Ш		L		Ш	
	47	$\!$			<u> </u>		_	\sqsubseteq	_	Ш	
	48	♥,	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	<u> </u>	Ш	
	49	\succeq	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	-50-	_					ı		1	1	

Cla	im	Date						1	Cla	aim	Date												
		1										1			05/10/60		Γ						П
	Original	K	P3/10/05						ĺ		l		ıal	Original	0	:			ľ				
	rig	K	7,9										Final	jri	-	1	ł						
	O	ŀ	Š											0	8	1							
	4	F								Г	Г	1		\$	F								
	2	П										1 1		52	F	Τ				Г			
	3	П										1		53	F	1	T		\vdash		_		
	4	П										1		-54-	Y					İ			
	4 5 6	Г	Г									1 1		55	Ť	T				Г			
	6	1	Г				Г					1		56	H	T	Г			T			
	7		Г									1		57	П								
	7 8		Г									1		58	Ħ					Г			
	9	Г	Г				Г					1		59	П	\dagger	Г					Г	
	10	T	Г									1		60	Π		Г					\Box	
	11	T	T									1		61	П								
	12	Γ	T			Г						1		.62	П								
	13	Γ	П			Г								63	П								\Box
	14	Γ	П			Г					Г	1		64	Π	T					Г	П	\sqcap
	15		П			Τ	l					1		65	T							П	
	16	Г	П									1		66	H				_	_	<u> </u>	П	П
	17	T	П		П	Г	_					1		67	IT	\vdash	1		_			П	П
	18	T	Π		П							1		68	Ħ	T.			Т	_	Г	П	\square
	19	T	Ħ									1		69	H	1-	_	_	<u> </u>				\sqcap
	20	T,	Н			_					Г	1		70	4								
	21	T	П							_	_	1		71	♥	1					_	П	\Box
	22	T	П									1		72	Ť			_	_	_	_	П	\Box
	23	T	П									1		73		1		\vdash	<u> </u>	_			\Box
	24	T	Н				\vdash	_				1		74	Т	 	 	-		\vdash		Н	\Box
	24 25	T	Ħ					-				1]		75			 			_			\Box
	26	T	Ħ									1 1		76			\vdash	\Box	\vdash	 	_	Н	\Box
	27	Г	Ħ						_	_		1 1		77								П	口
	28		Ħ						Т	_				78			\vdash	_		<u> </u>			\Box
	29	T	Ħ			T						1		79	_	†	Г						\sqcap
	30	Ħ	Ħ									1 1		80		1			_	_	_	П	Ħ
7	31	1				\vdash				_	_	il		81						\vdash	\vdash		\sqcap
┪	92	F				\vdash	_					1		82	-	†					_	П	\dashv
	33	١	7			_					Н			83									\dashv
7	34	١	7				\vdash							84		1					-		\vdash
┪	35	١							\vdash	\vdash		1 1		85	_	\vdash							\dashv
┪	36	ī	7							_				86	_	!	_	_			\vdash	\Box	\exists
╛	-37	Ë	-		_							1 1		87	_	-						П	ヿ
7	-38-	F	-				Г					1 1		88	_								\dashv
┪	-39	F	•									1 1		89									\dashv
	40	١	7								_	1 1		90						T			コ
T	41	n	П			Г						lì		91								П	\neg
T	42	П	П			T						1 1		92							-		\dashv
\exists	43	П	П			Г								93	_	T		П		\vdash			\dashv
1	44	Γ	П			Г								94	-	1	1					\vdash	\dashv
┪	45	Γ	П											95		Т				Г		\vdash	\dashv
	46	Γ	П			Г					\vdash	1	\neg	96				Н	М	\vdash	Н	Н	\dashv
7	47	П	Н			Г				П	Г			97		\vdash	\vdash	\Box		\vdash		\vdash	\dashv
┪	48	1	,					П			\vdash			98		<u> </u>		\vdash	_	\vdash		\vdash	\dashv
7	49	乙	7		_		Г			\vdash				99		<u> </u>				\vdash		\vdash	\dashv
7	-50	F	-					П			\Box			100	_	\vdash						\dashv	\dashv
		_	_		_						Ь—	, (_		Ь					ш	

Total Tota	Claim		Date								
101											
101	ā	i									
101	🛅)rig									
103											
103		101									П
103		102									
106		103									П
106		104									
106		105									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\Box			Ĺ	Ŀ	Ĺ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L				\Box	\Box	\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							*		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L	L.	L_	L_	L_	L	Ш
140		138			L_		_	L_	L_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L	_	Ш	_		_	Ш
142 143 144 145 146 147 148						L		L.	L_		Ш
143			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	_	Ш	Ш	Ш
144 145 146 147 148 149		142	Щ	L_		<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{L}$	$oxed{L}$	Ш
145 146 147 148 149						L	Ш	L_	Ш	L	
146 147 148 149						L_	L.				
147 148 149							L				
148											
149							لسا				
150											
		150									